Observations of the Solar Eclipse July the 2.1684. at Oxford, sent in a Letter from Dr. Edw. Bernard, Astron. Prof. Oxon. to Mr. John Flamsteed, Astron. Reg. At Lisbon by Mr. Jacobs; at Dublin, by Mr. Ash and Mr. Molyneaux; and at Tredagh by Mr. Osburn.

Johanni Flamstedio Edvardus Bernardus S.

Uotidie crescit tibi è Colo gloria. Sive novas Ætnas in orbe folari deprehendas ante alios, & quafi illæ e proximo eminerent accurate admodum metiaris: Sive magni istius luminaris, unde lux & vita rerum, prædicas defectus, non temere & fortuito; sed quo maxime vultu quove temporis momento contingere oportuit, & eventus nos omnes docuit. Recte facis, mi frater, quod duos temporum & seculorum nostrorum arbitros diligentius contemplaris; & post observationis curam & industriam, planissimis theoriis, quibus nihil ingeniosius, pergis demonstrare. Cæterorum equidem planetarum motus minus ad nos pertinent, aut in tanta amplitudine naturæ multas anomalias dissimulant ac obliterant, quas in luna tam vicino sidere vel inviti observamus. Quid in nupera Eclipsi notavimus, ex subsequente Canonico facile intelliges, quid etiam præterivimus, tam coclo claro quam nubilo. Phases autem quadraginta illius defectus captavit definivitque bona manus Wallisii. Tempus etiam justum æquumque ejusdem deliquii altitudinibus aliquot folaribus comprobarunt clarissimi viri D. Casvellus & D. Rookius, ubi horologiis & oscillis nostris fuerat pec-Gaudeto itaque, Cœlestis anima, hac peculiari debitaque tibi laude, Canones tuos præ mille veterum recentiumque Astronomorum, binorum luminarium naturam & motum verum adsequi. De cæteris equidem planetis haud desperabis, qui vagabundam & incertissimam Lunam in numeros tuos felici invento coegisti. Vale, Charissime, & r marifu ray quiray, quod soles, venerare.

Oxonii, postridie Eclipseos.

Eclipfis.

[748]

Eclipsis Solis die secundo Julii St. Vet. A. D. 1684. Oxonii observata, præsentibus multis viris egregiis.

```
Digiti obs- Tempora Os-
  curi, cum cillatoria a
 suis decimis Calo correcta.
             h
                       00 Initium Eclipsis
             2
                 03
             2
        6
                 07
   0
                      44
   1
        0
                 10
                      +4
             2
                 13
                      19
   I
       3
   1
       6
             2
                 15
                      44
       2
             2
   2
                 2 I
                      34
       6
            2
   2
                23
                      44
            2
   2
       9
                25
                      39
  3
4
            2
                      54
       5
                29
            2
                3 3
                      04
  44555
            2
                36
       4
                      34
       6
            2
                40
                      04
            2.
       0
                43
                      14
                48
                      19
                     09 Medium quafi folem fecit
            2
                50
                         σο λελαρνόν.
  б
                57
                     30
  6
            2
      7
                59
                      14.
                     24 Obscuritas maxima.
  7
      4
            3
               08
 7
6
6
      I
            3
                11
                     09
      8
               29
                     19
      7
           3
                3 I
                     39
                     24 वर्षे के हमी प्रश्नी पर्ण के उर्थ कर
      0
               37
 555432
           3
      7
               39
                     29
           3
     5
               44
                     29
      0
               47
                     59
           3
     4
               50
                     34
           3
               53
     9
                     54
           4
               02
     9
                    49
 2
     5
               04
           4
                    39
 2
               06
           4
                    19
 2
           4
              07
     0
                    54
 I
          4
               13
     4
                    09
          4
 1
     0
               15
                    04.
 0
     7
          4
               16
                    49
 O
          4
               19
                    39
Finis
                    14 Finis Eclipsis.
              2 I
```

[749]

Mr. Jacobs at Lisbon noted July 2. Stylo Vet.

The beginning of the Eclipse at 1. h. 30' exactly. The ending at 4. h. 12'.

Extract of the Minutes of the Dublin Society from July 9th, to the 12. 1684.

Mr. Ash and Mr Molyneaux, though the day being much overcast, hindred them from taking any thing accuratly, yet gave some account of their Observations viz. that toward the middle of the Eclipse having a short view of the Sun; they judg'd that about 8. Digits were cover'd: at the ending also having a faint view thereof; they assigned its end, at 3. h. 56. p. m.

Extract of a Letter of Mr. William Molyneaux S. P. S. of Dublin dat. Sept. 2. 1684.

The same Eclipse was observed by one Mr. Osburn nigh Tre-dagh in this Country Lat. 53. 40'. Initium 1. h. 37'. 30". Finis 3. h. 56'. 20".

Casp. Bartholini Thom. F. de Ductu Salivali haclenus non descripto, Observatio Anatomica.

L'o jam perventum est in Anatomes studio, ut nec in Majorium placitis tuto acquiescere nec illa sola admittere possimus, quæ novo se commendant titulo, sed quærendum est potius prudens remperamentum, ut & hæc & illa commode jungamus, & ubique cavendum inprimis, ne à natura ipsa recedamus. Quin & non hic subsistendum, ubi substiterunt ante nos alii, sed progrediendum ulterius, ut, quæ adhuc dubia sunt, illustrentur, quæ latent, detegantur. Habent enim plurima Veteres, quæ exponenda sunt, sed cum delectu invenerunt alia Recentiores, quæ his addenda sunt, sed cum judicio & circumspecte; restant adhuc plura, quæ nobis ulteriori studio investiganda veniunt.

Et, ut alia taceam, certe fontes salivæ & vasa illam ad cavitatem oris deducentia, non plane ignota suisse videntur veteribus, licet saltem quasi per nebulam observata. Non tamen ideo sua laus detrahenda est Recentioribus, qui ulterius pregressi, manifestius has glandulas descripserunt, & vasa sali-